



GREEN
ECO POLAND

PROGRAM DOKARMIANIA
DOLISTNEGO I FERTYGACJI



POMIDOR | PAPRYKA

ZESPÓŁ DORADCÓW DS. NAWOŻENIA I FERTYGACJI:



Magdalena: 696 008 197
Specjalizacja: Warzywnictwo



Marcin: 538 311 090
Specjalizacja: Programy fertygacyjne



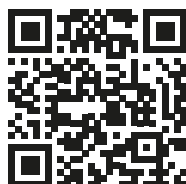
Zbigniew: 606 783 059
Specjalizacja: Sadownictwo



Sebastian: 728 144 115
Specjalizacja: Sadownictwo



Michał: 728 650 507
Specjalizacja: Uprawy jagodowe



INNOWACJE

Zdrowy korzeń w zdrowej glebie

VIVEMA SOIL

Spokój, gdy pogoda szaleje

ERANTHIS

Naturalne wybarwienie owoców

SOLVERO

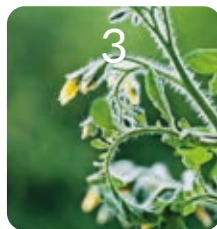
DOKARMIANIE DOLISTNE



1
14 dni po wysadzeniu do gruntu



2
Wzrost
vegetatywny



3
Kwitnienie
(pierwsze grono)



4
Pełnia kwitnienia
i wzrostu owoców



5
Dalszy
wzrost owoców



6
Początek
dojrzewania



7
Dojrzewanie
owoców

Rozbudowanie systemu korzeniowego

MAGIC P
2 l/ha

+

ALGAREN TWIN
1 l/ha

Dostarczenie energii do wzrostu

MAGIC P
2 l/ha

+

NUTRIGREEN AD
1 l/ha

Wzmocnienie zawiązków owoców, poprawa zapylenia

BOROGREEN L
1 l/ha

+

ALGAREN TWIN
1,5 l/ha

Utrzymanie zawiązków, zapobieganie redukcji owoców

CALFOMYTH
1 l/ha

+

GREENMIX
1 kg/ha

+

ERANTHIS
2 l/ha

Dokarmienie potasem, budowa wysokiego plonu

CALFON 10-18-27+6+MIKRO
3 - 4 kg/ha

+

GREIT VG
2 l/ha

Pobudzenie do produkcji barwników roślinnych

GREENMIX
1 kg/ha

+

HASCON M10 Alta Densita
1 l/ha

Poprawa wybarwienia owoców i zawartości cukrów

HASCON M10 Alta Densita
4 l/ha

wykonać 2 zabiegi co 7 dni

Zintensyfikowanie odporności, poprawa fotosyntezy

GREENMIX
1 kg/ha

+

ERANTHIS
2 l/ha

Dostarczenie wapnia do owoców, ochrona przed suszą

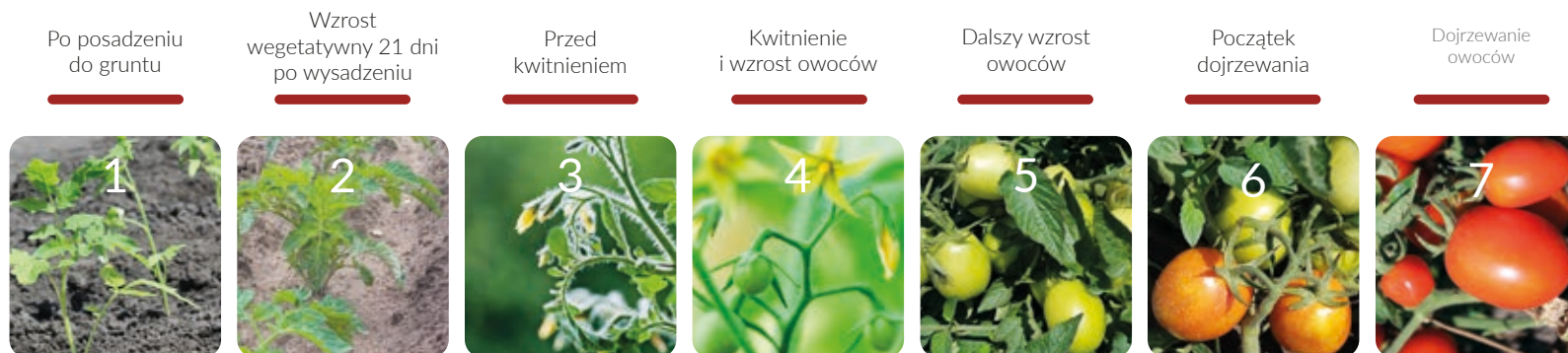
CALGREEN 2,5 kg/ha + **ERANTHIS** 2 l/ha

Wykonać 2-3 zabiegi co 10-14 dni



Kolejność wlewania produktów do mieszanki zbiornikowej zgodnie z kolejnością zapisu produktów w zabiegu. Produkty organiczne zawierające aminokwasy lub algi zawsze wlewaj jako ostatnie.

PROGRAM STOSOWANIA PRODUKTÓW MIEDZIOWYCH - DOLISTNIE



ABIES CU
200 - 500 g /ha

ABIES CA
300-450 g/100l wody

MIEDŹ 380 PŁYNNA
2-2,5 l/500 l wody

MIEDŹ MAX 700
1,2-1,5 l/500 l wody

FERTICUS ZEO
200-300 g/100 l wody

FERTICUS 3 RAME ZOLFO
2-3 l/ 400-600 l wody

TABELA MIESZALNOŚCI

Produkt	ALGAREN TWIN	SOLVERO	ERANTHIS	EXPANDO	VIVEMA SOIL	GREIT VG	NUTRIGREEN AD	VIT-ORG VG	CALFOMYTH	HASCON M10	MAGIC P	MOLYSTAR	CALFON LINE	GREENPLANT/KINGLIFE LINE	BOROGREEN L	CALGREEN	CARRIER Zn	FISIOCAL	GREENMIX	HASCON 32	WE CaN	HASCON S57	VYRER PLUS	
ALGAREN TWIN	●																							
SOLVERO	●	●																						
ERANTHIS	●	●	●																					
EXPANDO	▲	●	●	●																				
VIVEMA SOIL	●	●	●	●	●																			
GREIT VG	●	■	●	●	●	■																		
NUTRIGREEN AD	●	●	●	●	●	■	●																	
VIT-ORG VG	●	●	●	●	●	●	●	●																
CALFOMYTH	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●															
HASCON M10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
MAGIC P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●													
MOLYSTAR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
CALFON LINE	■	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●									
GREENPLANT/KINGLIFE LINE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
BOROGREEN L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●								
CALGREEN	▲	▲	●	■	■	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	▲							
CARRIER Zn	●	●	▲	■	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	■	■	●						
FISIOCAL	▲	●	●	■	■	▲	●	●	▲	■	■	●	●	●	●	■	▲	●						
GREENMIX	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HASCON 32	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WE CaN	■	●	●	■	▲	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	●	●	■	●	●	●	●	●
HASCON S57	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VYRER PLUS	●	■	●	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

EXPANDO

ZAWIERA ODPOWIEDNIE PROPORCJE SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH I BIOSTYMULUJĄCYCH. NIE WYMAGA DODATKU ŻADNYCH PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCYCH MIKRO I MAKROELEMENTY.

MIESZALNOŚĆ PRODUKTÓW

- MOŻNA MIESZAĆ
- ▲ MOŻNA MIESZAĆ WARUNKOWO LUB UPRZEDNIO PRZEPROWADZAJĄC TEST MIESZALNOŚCI
- NIE MOŻNA MIESZAĆ

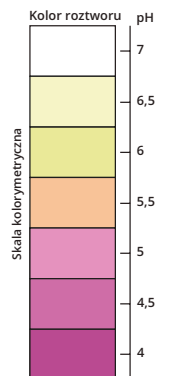
UWAGA!

NIEWŁAŚCIWE STOSOWANIE PREPARATÓW MOŻE SPOWODOWAĆ WYSTĄPIENIE FITOTOKSYCZNOŚCI NA ROŚLINACH.

VYRER PLUS

ZADBAJ O WŁAŚCIWE pH CIECZY ROBOCZEJ

VYRER PLUS dodany do wody powoduje zmianę jej barwy, co przy użyciu skali kolorymetrycznej umieszczonej na etykiecie, pozwala zmierzyć wzrokowo pH końcowe roztworu. Wielkość dawki zależy od twardości wody i od poziomu pH, jaki chce się uzyskać. Zaleca się rozpocząć od ilości 50 ml/100 l wody, stopniowo zwiększając dawkę, aż do uzyskania koloru (skala kolorymetryczna) odpowiadającego właściwemu pH. Produkt można wlać bezpośrednio do atomizera lub do innych pojemników używanych do nawożenia. Do stosowania jako nawóz dolistny stosować stopień koncentracji 0,15 - 0,2%.



Zeskanuj kod QR aby mieć programy w wersji mobilnej zawsze pod ręką.

